

## Стационарные теплогенераторы Remko VRS



Стационарные теплогенераторы Remko VRS- это отопление автосервисов, гаражей, складов, производственных и сельскохозяйственных и складских помещений, экономичный обогрев и сушка объектов в строительстве. Воздухонагреватели REMKO VRS соответствуют самым высоким техническим стандартам. Теплогенераторы могут использоваться не только как самостоятельные отопители, но также и как элемент системы вентиляции и отопления. Многочисленные специальные опции для присоединения к системе вентиляции и распределения горячего воздуха могут быть включены в комплект поставки. Воздух нагревается через теплообменник со встроенной горелкой и равномерно распределяется в помещении с помощью малошумного радиального вентилятора.

Летом вентилятор обеспечивает приток свежего воздуха. Широкий выбор моделей с тепловой мощностью от 33 до 495 кВт позволяет осуществить правильный выбор теплогенератора.

- Эффективность обогрева 93 %.
- Камера сгорания высокой эффективности произведена из стали высокого качества.
- Возможность присоединения воздуховодов.
- Простота монтажа и обслуживания.
- Высокое качество и длительный срок службы.
- Малошумные радиальные вентиляторы.

### Внешний вид



Remko VRS-вертикальное исполнение



Remko VRS-горизонтальное исполнение



Remko VRS- стальной теплообменник

### Особенности конструкции

### Дополнительные опции



Термостаты: от термостатических до программируемых (электронных).

Наименование	VRS 25	VRS 50	VRS 75	VRS 100	VRS 130	VRS 170	VRS 200
Размеры в/ш/д, мм	1200/600/850	1400/800/1000	1400/800/1250	1500/900/1250	1735/1010/1530	1900/1200/1650	1900/1200/1650
Конструкция	Распределитель воздуха четырехсторонний, дизельная горелка						
Топливо	Дизельное топливо, природный газ, сжиженный газ						
Потребление топлива (диз.топл.), кг/ч	2,8	5,2	7,5	10,6	13,5	17,5	21
Вес с горелкой, кг	150	240	310	360	550	730	820
Высота с распределителем воздуха, мм	1500	1700	1700	1800	2 095	2260	2260
Выход воздуха, м³/ч	1760	3950	5270	7950	9 800	12000	13900
Макс. тепловая мощность, кВт	33	62	89	125	160	208	249
Номинальная тепловая мощность, кВт	29	57	83	116	149	193	232
Эл. подключение В/Гц	400/3~N/50						
Цена с НДС, руб.	132 948	164 940	164 328	179 104	237 224	271 984	311 000